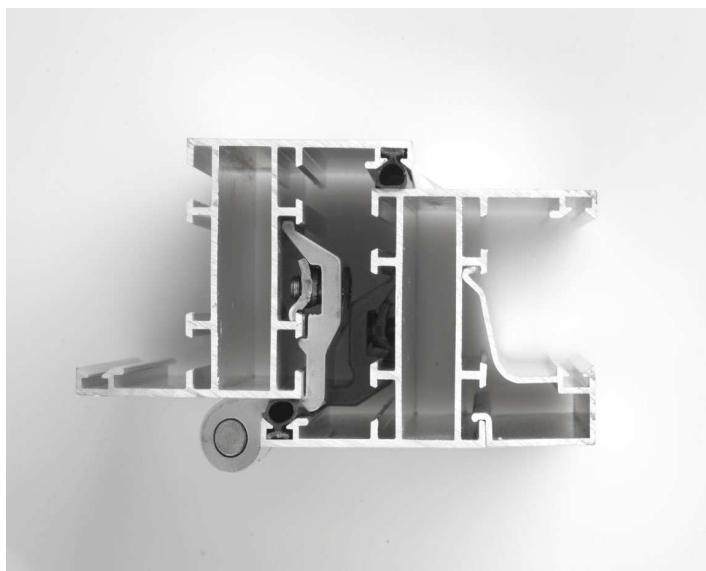


**TWIN SYSTEM**

**RX450**



## **Descrizione tecnica del sistema**

### **Tipologie d'impiego:**

Consente la costruzione di serramenti ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanare all'esterno e a sormonto all'interno.

Sono possibili anche specchiature fisse, a vasistas e oscillobattente.

Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

**Profilati estrusi lega:** EN AW 6060 (UNI 9006/1)

**Stato di fornitura:** T5

**Tolleranze dimensionali e spessori:** EN 755-9

**Tipo di tenuta aria – acqua:** A giunto aperto con guarnizioni centrali -

Tradizionale con guarnizioni su alette di battuta

**Inserimento del vetro:** con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato

**Altezza utile alloggiamento vetro:** mm 22 - Spazio per vetro o pannello da 4 a 40 mm

**Dimensioni di base:** Telaio fisso profondità da mm 45 a mm 53

Telaio mobile da mm 45 a mm 53

**Fuga perimetrale interna ed esterna:** mm 5

**Alloggiamento accessori:** a camera unificata spazio 14 mm

**Giunzione angolare:** con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

**Sovrapposizione al muro dei telai fissi:** mm 22

**Tenuta all'aria:** Classe 3

**Tenuta all'acqua:** Classe 5A

**Resistenza ai carichi del vento:** Classe C3

Rapporto di prova ITC